

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT

## Offenlegungsschrift <sub>m</sub> DE 199 24 200 A 1

(5) Int. Cl.<sup>7</sup>: E 21 B 44/00 F 16 L 1/028

199 24 200.3 (21) Aktenzeichen: 2 Anmeldetag: 27. 5. 1999 (3) Offenlegungstag: 30. 11. 2000

(fi) Anmelder:

Tracto-Technik Paul Schmidt Spezialmaschinen KG, 57368 Lennestadt, DE

(74) Vertreter:

König · Palgen · Schumacher · Kluin, 40239 Düsseldorf

@ Erfinder:

Schauerte, Manfred, Dipl.-Ing., 57392 Schmallenberg, DE; Zerbs, Klaus, Dipl.-Ing., 57392 Schmallenberg, DE

⑤ Entgegenhaltungen:

DE 196 32 401 A1 DE 44 37 411 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Drehzahl-Vorschubregelung
  - Ein automatisches Steuerungssystem für eine Bohrvorrichtung zum Erzeugen von horizontalen Erdbohrungen optimiert den Bohrvortrieb und vermeidet mechanische Beschädigungen der Bohrvorrichtung im Falle des Festsetzens des Bohr- oder Aufweitwerkzeuges.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum automatischen Steuern einer zum Erzeugen horizontaler Erdbohrungen bestimmten Bohrvorrichtung,

Die Bohrgestänge einer im Erdreich eingesetzten Bohrvorrichtung sind hohen mechanischen Belastungen ausgesetzt. Dies gilt vor allem, wenn das Gestänge mit einer gro-Ben Vortriebsgeschwindigkeit durch eine sich unter Umständen ständig ändernde Bodenbeschaffenheit bewegt wird, 10 Bei einer Überlastung der Gestänge können demnach mechanische Beschädigungen oder Verwindungen auftreten, deren Behebung erhebliche Kosten verursachen können,

Des weiteren setzt ein Bohren in einer vorgegebenen Richtung ohne unerwünschte Richtungsänderungen voraus, 15 daß der Bohrkopf in permanenter, möglichst konstanter Rotation gehalten wird. Die Vortriebsgeschwindigkeit soll dabei möglichst hoch sein. Dies ist insbesondere bei ungleichmäßiger Bodenbeschaffenheit schwer zu realisieren.

Zum Erzeugen von Erdbohrungen bedarf es in der Regel 20 einer Bedienung durch zwei Personen in räumlicher Entfer-

Eine Person befindet sich am Bedienpult in örtlicher Nähe zur Schub- oder Zugeinrichtung zur Steuerung beispielsweise des Vorschubs und der Drehung des Antriebs, wäh- 25 rend eine andere die Bewegungen des Bohrkopfes über der Bohrung mittels eines Ortungsgerätes verfolgt und die Daten an die erste Person weitergibt, die die Steuerung der Anlage über das Bedienpult modifizieren kann.

Die Drehzahl des Bohrkopfes wird üblicherweise mittels 30 einer manuellen Hydrauliksteuerung am Bedienpult versucht weitgehend konstant zu halten.

Dazu werden vom Bediener manuell die Vortriebsgeschwindigkeit und die Drehzahl über die Bedienung zweier Hebel aufeinander abgestimmt: Fällt die Drehzahl über ei- 35 Merkmalen des Anspruchs 1. nen vom Bediener festgelegten Wert ab, wird dieser die Vortriebsgeschwindigkeit zurücknehmen; steigt die Drehzahl dagegen an, kann auch die Vortriebsgeschwindigkeit erhöht werden. Dieses Verfahren hat jedoch den Nachteil der gro-Ben Störanfälligkeit und der geringen Präzision, da die Er- 40 gebnisse in erster Linie von Erfahrungen des Bedieners abhängen und Fehlbedienungen nicht auszuschließen sind.

Die deutsche Offenlegungsschrift 197 08 997 beschreibt ein hydraulisches Steuerungsverfahren der Vorschubgeschwindigkeit einer Erdbohranlage in Abhängigkeit vom 45 Drehmoment, das eine mechanische Überlastung des Gestänges verhindern und eine den Umständen angepaßte optimierte Vorschubgeschwindigkeit gewährleisten soll. Dazu wird die Menge des dem Antrieb zugeleiteten Druckmittels über ein Steuerventil in Abhängigkeit des in der Drucklei- 50 tung des Drehantriebs auftretenden Drucks geregelt. Dem Steuereingang des Ventils liegt dabei eine dem Drehmoment des Drehantriebs proportionale Steuergröße an. Steigt das Drehmoment des Drehantriebs durch erhöhten Widerstand im Erdreich an, baut sich ein erhöhter Druck in der Druck- 55 mittelzuleitung auf, dieser wird als Signal an das Steuerventil weitergeleitet, das dann die Verminderung der Vortriebsgeschwindigkeit initiiert.

Übersteigt der Druck in der Druckmittelleitung einen definierten Wert, schaltet das Steuerventil ab, so daß als Folge 60 sowohl die Drehung des Bohrkopfes als auch der Vorschub zum Stillstand kommen. Das System muß dann manuell zurückgefahren, neu positioniert und wiederum manuell an das Bohrloch herangefahren werden. Dies birgt den Nachteil des jeweils manuellen zeitaufwendigen erneuten Anfahrens 65 und Ausrichtens der Bohrvorrichtung.

Diese Vorrichtung hat den weiteren Nachteil, daß sie nicht für alle beim Erdbohren vorkommenden Gegebenheiten eine geeignete Steuerung darstellt.

Trifft der Bohrkopf beispielsweise auf ein hartes Hindernis, wird sich der Druck nicht schnell genug erhöhen, um über einen Anstieg in der Druckmittelleitung die Vortriebsgeschwindigkeit zu reduzieren und ein Stauehen des Bohrgestänges zu verhindern. Die zeitliche Verzögerung zwischen der Veränderung des Drehantriebs und der durch das Drehmoment gesteuerten Veränderung der Vortriebsgeschwindigkeit bewirkt also in bestimmten Fällen doch eine mechanische Beschädigung des Bohrgestänges, deren Vermeidung eine der wesentlichen Aufgaben des Steuerungsverfahrens darstellt.

Die Vorrichtung versucht, diesem Nachteil zu begegnen, indem die Vortriebsgeschwindigkeit zusätzlich in analoger Weise über die Vorschubkraft geregelt sein kann, indem der Steuereingang des Ventils gleichzeitig über ein Wechselventil an die Druckseite der Vorschubkraft angeschlossen ist. Dies birgt allerdings den weiteren Nachteil eines zusätzlichen baulichen Aufwandes.

Ein weiterer Nachteil dieser Vorrichtung besteht darin, daß die Steuerung unmittelbar mit dem Hydraulikkreislauf der gesamten Bohranlage in Verbindung steht. Ändert sich der Druck an nur einer Stelle des Gesamtsystems, beispielsweise durch Verschmutzungen oder Leckagen, wird sich dies unmittelbar auch auf die Steuerung des Drehantriebs auswirken, ohne daß dies im Einzelfall gewünscht oder beabsichtigt ist. Diese, nicht von dem gesamten Hydraulikkreislauf funktionell getrennte hydraulische Steuerung ist daher störanfällig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung zum automatischen Steuern einer Bohrvorrichtung zur Verfügung zu stellen, die die vorgenannten Nachteile vermeidet.

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren mit den

Dabei kann das Verfahren auf einer Steuerung in Abhängigkeit von der Drehzahl des Bohrkopfes basieren. Die Drehzahl des Bohrkopfes kann über ein Stellglied vorgegeben werden. Dies kann manuell oder elektronisch, beispielsweise über ein Potentiometer oder einen Joystick, erfolgen und den besonderen Gegebenheiten der jeweiligen Bohrsituation angepaßt sein. Fin Drehzahlsensor mißt die tatsächliche Drehzahl und gibt den Wert an eine Elektronik weiter, die einen Soll-/Istwertvergleich durchführt. Entsprechend dem Ergebnis wird die Vorschubgeschwindigkeit des Bohrkopfes geregelt, d. h. erhöht oder vermindert. Die Änderung der Vorschubgeschwindigkeit hat eine Änderung der Vorschuhkraft zur Folge, die sich wiederum über das Bremsmoment im Erdreich auf die Drehzahl des Bohrkopfes auswirkt

Verändert sich beispielsweise die Bodenbeschaffenheit derart, daß die Drehzahl des Bohrkopfes abnimmt, kann der Drehzahlsensor dies an die Elektronik weitergeben. Die Geschwindigkeit des Vortriebs, und damit die Vorschubkraft, wird reduziert, so daß die Drehzahl wieder ansteigt,

So kann die Drehzahl des Bohrkopfes weitgehend konstant gehalten werden.

Ein besonderer Vorteil der Erfindung liegt darin, daß die Drehzahl eine Meßgröße darstellt, die im Gegensatz zum Drehmoment unmittelbar und direkt die Rotation des Bohrkopfes angibt. Eine zeitliche Verzögerung zwischen dem Verlangsamen oder Festhaken des Bohrkopfes und einer Verringerung des Vorschubs, die die Gefahr einer mechanischen Beschädigung der Bohranlage in sich birgt, ist demnach weitgehend ausgeschlossen. Das Steuerungssystem auf der Basis der Drehzahlmessung ist besonders feinfühlig.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels des näheren erläutert.

Die mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung eingesetzte elektronische Steuerung besteht aus einer Elektronik 1, die mit einem Wegeventil 2 verbunden ist. Das Wegeventil 2 ist über Hydraulikleitungen 10 mit einer Hydraulikpumpe 3 ei- 5 nerseits und einem hydraulischen Antrieb 4 für den Vorschub eines Bohrschlittens 6 andererseits verbunden. Über einen zweiten Hydraulikkreislauf 20 - oder ebenfalls über den Hydraulikkreislauf 10 - mit einem Wegeventil 5 ist der Antrieb des Bohrschlittens 6 zur Drehung des Bohrgestän- 10 ges 7 verbunden. Die Drehung des Gestänges 7 kann von der Elektronik 1 über einen Sensor 8 am Bohrgestänge 7 abgegriffen werden, Die erfindungsgemäße Vorrichtung und das erfindungsgemäße Verfahren werden wie folgt eingesetzt: Zunächst wird über ein Stellglied 21 die gewünschte Dreh- 15 zahl in Abhangigkeit von bestimmten Bohrparametern eingestellt. Dabei ist im wesentlichen der Durchmesser des Werkzeugs und die Beschaffenheit des Erdreichs und beim Einziehen von Rohren die Rohrgröße maßgebend. Eine Elektronik sieht eine Funktion vor, die es erlaubt, neben der 20 erfindungsgemäßen Regelung der Drehzahl des Bohrkopfes auch ein Richtungsbohren durch Aussetzen der Rotation unter Verwendung entsprechender Richtungsbohrköpfe zu bewirken, ohne daß sich dies auf die Regelung des Vorschubs anewirkt

Dher den Sensor 8 wird die Ist-Rotation des Gestänges 7 Kontinuerliche mrittelt und protocolitiert, Schad die Rotation des Gestänges 7 den vorgegebenen Soll-Wert überschreite, wird die Schubkraft am Antrieb 4 erhöht, so daß die Breinsmomene im Erdreich zu einer Verlangssamung der 30 Rotation führen. Schald sich die Drehzahl des Gestänges 7 unter einen bestämmten Soll-Wert absenk, wird der Vorschub des Bohrschlittens 6 über den Antrieb 4 von der Elektromik 1 verringer, eingestellt oder ungekehrt. Die Drehung des Gestänges 7 oder des Bohrkopfes kann auch über einen 35 Druckensene erfäh werden, der den Antrieb-Schrode der Hydraulik ermittelt. Vorzugsweise wird Bentonitärluck und damit die am Bohrkopf austretende Bentonitmenge ebenfalls in Abhängigkeit von der Rotation und/oder des Verschub gereefel.

Auf diese Weise läßt sich ein optimierter Bohrvorgang erreichen und eine Beschädigung des Werkzeugs oder des Gestänges durch Drehmomente ausschließen.

Die verwendeten Antriebe können sowohl mit Konstantund/order Verstellpumpen und Wegeventilen als auch mit 45 Verstellpumpen und/order Verstellmotoren im geschlossenen Kreislauf erfolgen.

## Patentansprüche

1. Verfahren zum automatischen Steuern einer Bohrverrichung zum Herstellen hortzonatelr Entdohrungen oder Einstzen, Zersichen oder Eineuern erdverfeiger Rohrleitungen, daturcht gekennzeichnet, daß die Drohning des Bohr- oder Aufweitwerkzeugs oder des Bohrsogensinges (7) oder des einzuziehnehende Rohres ermittelt wird, der Vorschub mit dem ermittelten Wert so geregelt wird, daß die Drehzahl des Bohr- oder Aufweitwerzeugs im wesenflichen konstant bleibt und der Vorschub erführerverichtung (6) verringert, eingestellt do oder ungekehrt wird, wenn die Drehung des Bohr- oder Aufweitwerzeugs oder des Gleistinges (7) oder des einzuziehenden Rohres unter einen bestimmten Soll-Wert absirbenden.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Unterschreiten einer Mindestdrehrahl oder Aussetzen der Drehung des Bohrgestänges oder des einzuziehenden Rohres oder des Bohr- oder Aufweitwerkzeugs über einen Drehzahlsensor erfaßt wird.
3. Verfahren nach Anspunch loder 2, dadurch gekenzeichnet, daß das Unterschreiten einer Mindestidnetahl oder Aussetzen der Drehung des Bohrgestänges (7) oder des einzuziehenden Rohres oder des Bohroder Aufweitwerkzeugs über einen Drucksensor erfaßt wird, der den Antirebsdruck der Hydraullic ermittet.
4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, darche gekennzeichnet, daß die Bentonitzuführ in Abhängigkeit von der Drehzahl und oder dem Vorschub geregelt wird.

5. Verfahren zum automatischen Steuern einer Bohrvorrichtung zum Herstellen horizontaler Erdbohrungen oder Ersetzen, Zerstören oder Erneuern erdverlegter Rohrleitungen, dadurch gekennzeichnet, daß das Bohroder Aufweitwerkzeug bei Unterschreiten einer Mindestdrehzahl oder Aussetzen der Drehung des Bohrgestänges oder des einzuziehenden Rohres oder des Bohr- oder Aufweitwerkzeugs zurückgezogen wird, bis eine gewünschte Drehzahl wieder erreicht wird. 6. Vorrichtung zum automatischen Steuern einer Bohrvorrichtung zum Erzeugen von Erdbohrungen, gekennzeichnet durch einen Sensor (8) zum Ermitteln der Drehzahl des Bohrgestänges oder des einzuziehenden Rohres oder des Bohr- oder Aufweitwerkzeugs und eine Elektronik (1) zur Regelung der Vorschubgeschwindigkeit der Bohrvorrichtung in Abhängigkeit von der Drehzahl des Bohrgestänges (7) oder des einzuziehenden Rohres oder des Bohr- oder Aufweitwerkzeugs.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: DE 199 24 200 A1 E 21 B 44/00 30. November 2000

